## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-029257

(43) Date of publication of application: 31.01.1990

(51)Int.CI.

A61J 3/00 B26D 1/14 B26D 3/00

(21)Application number: 63-179864

(71)Applicant:

SONOBE HISATOSHI

(22)Date of filing:

19.07.1988

(72)Inventor:

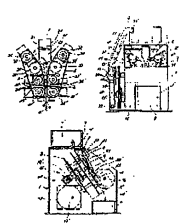
ANDO KAZUTO

### (54) MACHINE FOR DIVIDING TABLET

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To perform efficient handling naturally and without waste by automatically carrying out an operation for cutting a tablet in two pieces by means of a rotary cutter and sending out same at the time of feeding the required tablets one at a time.

CONSTITUTION: As a motor 11 is started, a conveyor 3 and a cutter 4 are driven by means of each gear train of a power-transmission driving mechanism 10. The operating piece of the feed valve of a tablet feeder is pushed by the end 21 of an operating lever 21 to take tablets A one at a time out of the feeder. The taken out tablet falls from a falling port 7 to the top end portion of a chute 2 and is interposingly held as it is between the belts 31, 31 of a conveyor 3 to be moved toward the lower course through a tablet holding interval (a). On arriving at the lower end portion of the chute 2, the tablets A held between the belts 31, 31 of the conveyor is cut in its center portion while being advanced, by means of a rotating thin-wall cutter 4. The tablet which was cut in two pieces will be no more subjected to the interposingly holding force of the belts 31, 31 of the conveyor, falling from the lower end of the chute 2 into a receiving box 9 as it is to be housed therein.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-29257

⑤Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)1月31日

A 61 J B 26 D 3/00 3/00

Z F 3 1 0 Ā

6737-4C 6864-3C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

錠剤分割機 60発明の名称

> 願 昭63-179864 创特

願 昭63(1988)7月19日 @出

人 @発 阳 老 安 俊 尚 の出 願 人

大阪府四条畷市岡山東5丁目19番17号

奈良県生駒市鹿ノ台西1丁目4-3

弁理士 三木 正之 倒代 理

眀

- 1. 発明の名称 錠剂分割機
- 2. 特許請求の範囲
- 1 被処理錠剤を流下させるシュートと、該シュ ト上の中間部から下流までの区間で被処理錠剤 き を挟持搬するベルトコンペヤと、このコンベ での錠剤受け入れ側上部に配した錠剤姿勢修成型 機構と、シュートの下端部に位置して被処理錠 剤を切断する回転カツターと、該カツター並び にベルトコンベヤの駆動機構の一部に組込んで 錠剤フィーダーを操作して被処理錠剤を1個ず つ供給する機構と、これらを支持する機体とか らなる、

ことを特徴とする錠剤分割機。

2 被処理錠剤を挟持搬送するベルトコンベヤは 、その受け入れ側が次第に錠剤を挟持できるよ う、シュート上での錠剤流れ方向に狭まる状態 でベルト掛けして、左右対称に配してあり、か つ錠剤の寸法に応じて挟持区間の間隔調節が可 能なようプーリーの支持部を構成してある請求 項1に記載の錠剤分割機。

- 錠剤姿勢修正機構は、錠剤の流れ方向に毛足 が傾いて配植してあるブラシ状の部片と、基端 部をシュートの上部位置でブラケットにピン支 持されて、前記ブラシ状部片をベルトコンベア の錠剤受け入れ側上部でシュート面に対向配設 され、コンベヤのベルトに、接触することなく 錠剤にて持ち上げられるようになつているレバ - 状の部片と、からなる請求項1に記載の錠剤 分割機。
- 3. 発明の詳細な説明

## 産業上の利用分野:

本発明は病院・診療所等で処方箋に基づいて患 者に薬剤を提供するに際し、鰓剤時処方に対応し て、錠剤1錠を更に分割して投薬するのに使用す る錠剤の分割機に関する。

## 発明の背景と課題:

病院や診療所あるいは医院などで、患者に対し て投薬するにあたり、錠剤を分包するのに、1回

## 特間平2-29257(2)

分の服用量として1錠では過剰になる場合、この 錠剤を分割して適応量にすることがある。この場 合、<del>従来は</del>錠剤を摘んで分割することが一般的に 困難である。そのために、たとえば爪切りのよう な器具を利用して、所要量に錠剤を分割している。

な器具を利用して、所要量に錠剤を分割している。しかしてら、このような手段では作業性が低剤を過かる作業を行うときや、錠剤を過かるとい適りには、分割するのとが困難で、分割するのとが困難で、分割するのとはなる欠がある。とながのできなりになっており、変剤によっており、変剤によってはないが、変別の種類によっては、変別のできないが、変別の種類によっては、変別の種類によっては、変別の種類によっては、変別の種類によっては、変別のできないが、変別の種類によっては、変別のできないが、変別の種類によっては、変別のできないが、変別のを、変別を、所望量によることなく簡単に分割できる器具が要望されている。

そこで本発明者は先に特願昭 62 - 23849 号によって機械力で錠剤の分割する装置を得たのである。しかし、この先発明ではカツターを錠剤に押し

本発明における被処理錠剤を挟持搬送するベルトコンベヤは、その受け入れ側が次第に錠剤を挟持できるよう、シュート上での錠剤流れ方向に狭まる状態でベルト掛けして、左右対称に配してあり、かつ錠剤の寸法に応じて挟持区間の間隔観節可能に構成してある。

また、本発明における錠剤姿勢修正機構は、前 記ペルトコンペヤの錠剤受け入れ側上部で、錠剤 の流れ方向に毛足が傾いて配値してあるブラシ状 のものを対向配設してあり、ペルトに接触するこ となく、流下する錠剤にて持ち上げられるよう基 端部をシュートの上部位置でピン支持した構成に してある。

本発明における錠剤の供給機構としては、錠剤を収容した容器型のフィーダーの供給弁が開くと、1錠づつ錠剤が取り出されるようにものを用い、このフィーダーをシュートの上方にセットして、ベルトコンベヤ並びにカツターの回転部に動力を伝達する駆動機構中にカム機構を組込んで、所要の速度で間欠的にフィーダー供給弁を開閉する

付けて分断する方式を採用しているため、 錠剤の 形状によつては、過度に分割されて不良品がとき どき発生することがある。

#### 課題を解決するための手段:

本発明はこのような状況に鑑みて、所要の錠剤を1錠づつ供給すると、これを回転カッターによって2片に切断し、送り出されるまでの操作が、自動的に行われ、無理なく、無駄なしに、能率よく処理できる自動錠剤分割機を提供することにある。

ようにしてある。

本発明における各機構は、ボックス状に構成した機体に組込んで、駆動部は内蔵したモータにより駆動操作されるようになつている。

なお、本発明の技術的範囲において、各機構の構成は、必要に応じて変更し得るものである。 たとえば、錠剤挟持搬送用のコンベヤの駆動部、支持枠体の構造、動力の伝達機構などを、変更することができる。

#### 作用:

本発明の装置では、公知の容器形をした錠剤フィーダーを、機体上部のフィーダー装動動機体上部のフィーダーを駆動機体上部のことにより、駆動機体に出いるといる。カム機構によか、の間が、錠剤を1個づつスーダーのダーのが、がり出す。フィーダーの検にから、変剤を対して、ブラシ状の錠剤に、ブラシ状の錠剤に、ブラシ状の錠剤によいで、よりで、変剤を挟んで下降する。シュートの

## 特開平2-29257(3)

端部に連すると、回転カッターにより、コンベヤベルトによつて挟持された状態の錠剤は 2 片に切断される。切断された錠剤片はコンベヤベルトによる挟持力が除されると、シュート端に送り出されてその下端直下の受け箱内に落下収容される。

前記した錠剤姿勢修正機構では、シュート上を流下する被処理錠剤に対し、押え力が作用するようにして流れ方向に傾斜した毛を多数備えたブラシ状のものを備えているから、シュート面に対して平な状態になることなく下降する錠を変勢を修びれた毛群で押しつけて抵抗を与え、人のものであるから錠剤を傷つけることもなく円滑に修正処理ができる。実施例:

以下本発明を一実施例について図面により説明すれば、次の通りである。

第1図乃至第5図に示すように、ポックス形の 機体(1)内部に、前下り勾配の傾斜面を持つシュート(2)を中央部に配し、このシュート(2)の中間部か ら下端部までの区間では、両側にエンドレスベル

されない)のギャープーリー四位20人、駆動ギャ プーリー切とを1組として、これにタイミングベ ルト切(エンドレスペルト)を巻き掛けて第5図 に示すように、2組対称に配設してある。これら はシュート(2)の下流側に位置する2対のプーリー 図図に接しているベルト切部分が、シュート(2)上 で取扱う錠剤の直径に対応する間隔を保つて平行 に移動するようにし、その流れ方向上手のプーリ - 63から駆動プーリー63までの間でペルト61)部分 が外側へ、さらに最上流位置のプーリー(3)は、よ り外側に位置するように、それぞれ配して、平面 的に見た場合、左右のベルトののが逆八字状に配 されて、シュート(2)上を流下する錠剤が次第に挟 持機送部に導かれるようにしてある。なお錠剤挟 持区間(a)でのプーリー(3)のは、幅方向に問題して 移動観節できるようにしてあり、ベルト幼の張力 **調節はプーリー図を移動して行うようにしてある** 。 34 34 34 はプーリー支持片。

コンベヤ(3)の駆動は、機体(1)外側に配設してある動力伝達用駆動機構(0)の歯車列のうち、モータ

ト(3)を対称に配した、錠剤を挟持搬送するコンベヤ(3)が配設され、さらにシュート(2)下端前上には薄肉の回転カツター(4)が配されている。また、機体(1)の頂部には、容器形の錠剤フィーダー (70)を装着するフィーダー取り付け部(7)に装着したフィーダー(70)の供給弁開閉操作機構(2)の一の供給弁開閉操作機構(2)の一のに組込まれて、間欠的に作動するように付股してある。さらに、前記コンペロ別を対してある。さらに、ブラシ状の別毛を備えた錠剤姿勢修正機構(6)が付設してある。

機体(1) 内部に配設したシュート(2) は、機体(1) 要所に取り付けた支持枠体(5) の上面に取り付けてある。そして上半部は広幅で、下半部は取り扱う錠剤の最大直径程度(ただしこれに限定されるものではない)の幅になつており、下端部の中央にはカッター(4) が通り得る切り溝(2) が設けてある。

錠剤を挟持搬送するコンベヤ(3)は、支持枠体(5) にて移動観節可能に支持された3個(これに限定

軸(1)上に取り付く小歯車はと嚙合の歯車はを支持する駆動軸は上に、傘歯車はを取り付けて、この傘歯車はを介して駆動ギャブーリーはが駆動され、巻掛けたタイミングベルトはを駆動するようにしてある。両ベルトはは、同題して相反する方向に回動するよう傘歯車対の嚙み合いを、左右対称に配することで、同一軸の回転から動力を得ることができる。

錠剤姿勢修正機構(6)としては、基端をシュート(2)形成部材の上部端両側に立設したブラケッ中間にて、ピン(62)支持されているレバー(61)の中間下面に、ブラシ(63)が取り付けた構造になっている。そのブラシ(63)は毛足が被処理錠剤の流足の向に傾斜して植設されており、比較的良い毛足の向のである。なおこのブラシ(63)の取り付けられた位置は、丁度コンベヤ(3)のベルト(3)のが発起いるになった、レバー(61)の先端には、ベルトのために狭まる直前の位置上側になるようによって挟持された錠剤が浮き上るのを阻止する。に

特開平2-29257(4)

の押え棒 (64) の先端部には、カッター(4)が挿入されて回転自在なように切り割り (65) が設けてある。

錠剤フィーダーの取り付け部(7)は、機体(1)の頂部に載設してあつて、公知のフィーダー (70)の供給弁により開放されて 1 個ずつ送り出される錠剤の落ち口(f)がシュート(2)上部に開口して設けてあり、びん容器形をしたフィーダーの首部を受け入れるようにした窪所(f)を備えている。

機体(1)の前下部には、分割した錠剤の受け箱(9)が出し入れできる開口部(1)を設けてある。

このように構成された本発明の錠剤分割機は、 公知の手動式の錠剤フィーダー(70)をフィダー取 り付け部(7)に、その供給部を挿入装着し、モータ (11)を起動すれば、動力伝達用駆動機構(01の各歯車 列によつてコンベヤ(3)、カツター(4)が駆動される 。同時にカム板24の回転によつて一定時間ごとに カム片口を操作し、切欠き部口は抜カム片口が係 合した時点で、操作レバー切の先端切により錠剤 フィーダー (70)の供給弁操作片が押されて、フィ - ダー (70) から錠剤(A)が1個ずつ取り出される。 この取り出された錠剤は、落ち口(がからシュート (2)の上端部に落下し、シュート(2)上を流下する間 に、その上側に位置する錠剤姿勢修正機構的のブ ラシ(63)により、なで付けられて平坦な状態に悠 正され(当初から平坦な状態で流下するものは、 その状態を維持する。立形になつたり、斜めにな つたりするものはブラシぬによつて転がり落ちる のを阻止されると共に、平坦になるよう操作され

このカム板はの一部に設けた切欠き部がに前記か ム片はが係合したとき、レバーのの先端がが刻 フィーダー (70)の供給弁操作片を押して、錠剤1 個分取り出すようにしてある。もちろん、カーはがカム板はの切欠き部が以外に接しているときでは、当然操作レバー切が、第3図二点鎖線には、当然操作レバをにあり、フィーダー供給弁の操作併から離れた状態にある。

上記した各作動部への動力伝達用駆動機構のは と 機体(1) 内下部に配置したモータの 地がには大歯車 四 は 大 歯車 四 は に 大 歯 車 四 は に 大 一 の 歯 の は は 大 母 車 の は に 大 母 歯 車 の は に 大 母 車 の は に 大 母 車 の は に 大 母 車 の は に 大 母 車 の は に 大 一 の 歯 車 の に の 歯 車 の が に と 車 の が に と 車 の が に と 車 の が は さ さ れ で れ で も も ら に な か で と さ な が か 上 で 歯 車 の が は こ を も ま な が が 上 で も も が が 上 で も も が が 上 で も れ ぞ れ 遊 転 体 に し て あ る 。 駆動 軸 は は は 軸 受 に よ つ て 機 体 に 支 持 さ れ て い る 。

る)、そのままコンペヤ(3)のベルト(3)(3)により挟まれて、錠剤挟持区間(a)を下流に向けて移動する。

やがてシュート(2)の下端部に到連すると、コンベヤのベルト(3) (3) に挟持された錠剤(A)が、回転する薄肉のカツター(4)によつてその進行と共に中央部で切断される。カツター(4)によつて 2 片に切断された錠剤片は、もはやコンベヤのベルト(3) (3) による挟持力が作用することはなくなり、そのままシュート(2) 下端から受け箱(9) 内に落下し、収容される。

このような要領で、間欠的にフィーダー (70) から送り出される錠剤は、その姿勢を分割するのに問題のない状態に整えられて、順次カッター(4)でもつて切断分割される。

なお、錠剤はカッター(4)によって切断する際、コンベヤベルトののにより挟持されて姿勢を保つようになっているので、錠剤の直径が異なる場合にはコンベヤ(3)のプーリー(3)がを両側で幅方向に移動して、腿節することにより、作業を確実にする。この際、必要に応じてプーリーの移動を左右

## 特開平2-29257(5)

不均等に謎節すれば、不等分に分割することがで きる。

#### 発明の効果:

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明錠剤分割機の一実施例を示し、第 1 図は正面図、第 2 図は縦断面図、第 3 図は第 1 図の II - II 規側面図、第 4 図は錠剤フィーダーの 供給弁開開操作機構の概要を分解して示す図、第 5 図は錠剤の分割態機を示す図である。

(1) … 機

体

(2) … シュート

(3) … 錠剤を挾持搬送するコンベヤ

(4) … カ ツ タ ー

(5)… 支持枠体

(8) … 錠剤姿勢修正機構

(7) … フィーダー取り付け部

(7)・・・・錠剤の落ち口

(分) … 蹇 所

(8) … 切 欠 き 郵

(10) … 動力伝達用駆動機構

01) … モ ー タ

an ···モータ 輯

(12) … 小 歯 車

0.3 … 大 歯 車

04 06 … 駆動軸

(4) (17) … 歯 車

的…中間歯車

的奶…支持 軸

200 … フィーダーの 供給弁開閉操作機構

21 … 開閉操作レバー

23 … ブラケット

四…力 ム 片

24…カ ム 板

24 … カム板の切欠き部

GD ··· コンベヤのベルト

図はぬ…ギャーブーリー

(3) …駆動プーリー

34 34 34 … ブーリー支持片

車 整 傘 … 前 四

50・・・ブラケット

(61) … レパー

(62)(64) … ピン

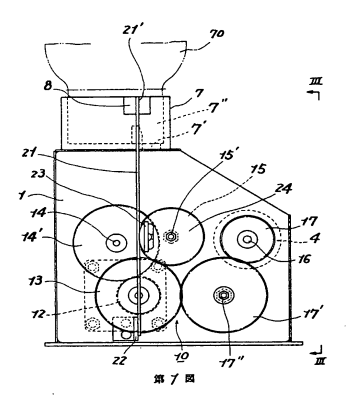
(63) … ブラシ

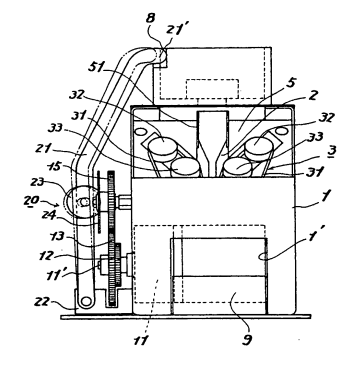
(64) … 押え棒

(A)··· 錠

(70) … 錠剤フィーダー

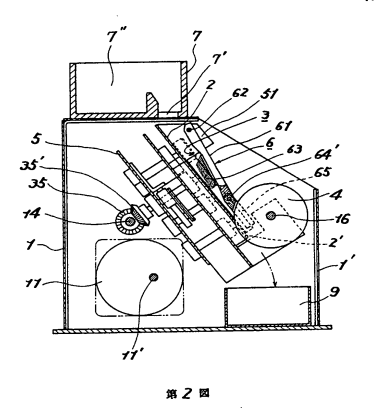
剤

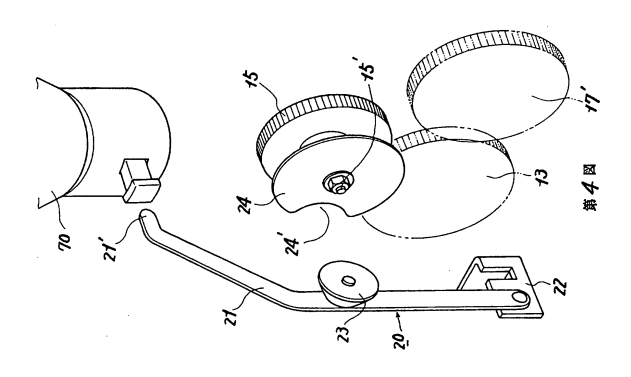




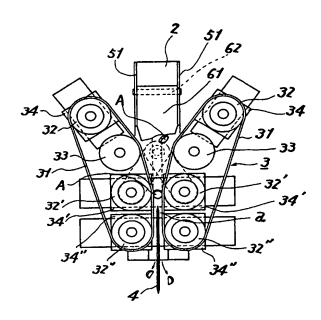
第3図

## 特開平2-29257 (6)





特開平2-29257(フ)



第5図